



# BOLETIN DE PRENSA

## EQUIPO INTERAGENCIAL DE LOS ESTADOS UNIDOS CONCLUYE INPECCIONES DE LAS OPERACIONES DE MELON CANTALOUPE

CHOLUTECA— El equipo de expertos del Gobierno de los Estados Unidos completó sus investigaciones el pasado jueves y regresa a los Estados Unidos este fin de semana, donde analizarán los datos recolectados durante su visita a Honduras.

No se presentarán resultados ni reportes hasta que la investigación concluya.

El equipo, conformado por tres representantes de la Administración de Alimentos y Fármacos (FDA) y dos de los Centros de Control y Prevención de Enfermedades (CDC), llegó para intentar identificar la causa del brote de *Salmonella Litchfield* – una forma rara de envenenamiento alimenticio – que ha enfermado a más de 50 personas en 16 estados de los Estados Unidos desde enero. Investigaciones realizadas en los Estados Unidos entre febrero y marzo indicaron que el brote fue causado por el consumo de melones tipo *cantaloupe* exportados de una compañía melonera ubicada en el sur de Honduras.

Oficiales de SENASA trabajaron conjuntamente con el equipo estadounidense durante su investigación, que duró cinco días.

El 21 de Marzo, la FDA emitió una alerta de importación relacionada a melones tipo *cantaloupe* de una empresa específica de Honduras, seguida de la investigación mencionada que vinculó el consumo de dichos melones al brote de contaminación de *Salmonella Litchfield*. Bajo la alerta, los melones tipo *cantaloupe* de la empresa pueden entrar a los Estados Unidos solamente sujeta a la verificación independiente de que cada embarque se encuentra libre de contaminación. Los melones de otras compañías de Honduras, y cualquier otro producto agrícola, pueden entrar al mercado de los Estados Unidos como antes se ha hecho.

La FDA ha establecido una página web con información actualizada sobre este caso. La dirección de la página : <http://www.fda.gov/oc/opacom/hottopics/cantaloupe.html>.

4 de abril de 2008